


 INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE  
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)
(51) Internationale Patentklassifikation<sup>6</sup> :

G02B 26/02, 6/293

A1

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/13718

(43) Internationales  
Veröffentlichungsdatum:

2. April 1998 (02.04.98)

(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/DE97/02196

(22) Internationales Anmeldedatum: 26. September 1997  
(26.09.97)

(30) Prioritätsdaten:

196 40 002.3	27. September 1996 (27.09.96)	DE
197 32 130.5	25. Juli 1997 (25.07.97)	DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS  
AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2,  
D-80333 München (DE).

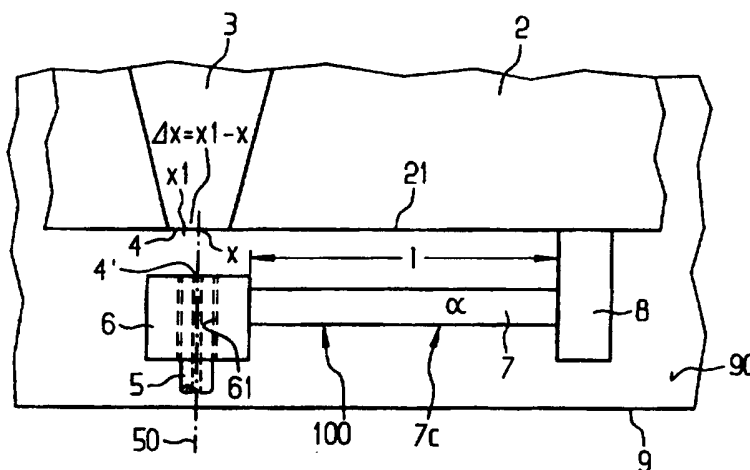
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ALBRECHT, Helmut  
[DE/DE]; Wessobrunner Platz 9A, D-81377 München  
(DE). ROSENBERGER, Dieter [DE/DE]; Am Grafinger  
Steig 9, D-82054 Sauerlach (DE). HEISE, Gerhard  
[DE/DE]; Gustav-Heinemann-Ring 6, D-81739 München  
(DE). BAYERSDORFER, Bernhard [DE/DE]; Hauptstrasse  
12, D-84171 Baierbach (DE). MICHEL, Herbert [DE/DE];  
Saleggstrasse 14, D-81547 München (DE). REICHELT,  
Achim [DE/DE]; Querstrasse 4, D-82008 Unterhaching  
(DE).(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT,  
BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC,  
NL, PT, SE).

Veröffentlicht

*Mit internationalem Recherchenbericht.**Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen  
Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen  
eintreffen.*

(54) Title: OPTICAL COUPLING DEVICE TO COUPLE LIGHT BETWEEN TWO FIBRE OPTIC END SURFACES

(54) Bezeichnung: OPTISCHE KOPPELVORRICHTUNG ZUM KOPPELN VON LICHT ZWISCHEN ZWEI WELLEN-  
LEITER-ENDFLÄCHEN

## (57) Abstract

A coupling device presenting a transfer device (100) enabling displacement of both fibre optic end surfaces (4,4') relatively parallel to an end surface (4,4'). Said device presents an expansion element (7) which moves end surfaces (4,4') in relation to each other according to its expansion or contraction. This coupling device has the advantage of enabling optically adjustable multichannel filters with temperature compensation, optical attenuators and wave guide switches to be produced in a simple manner.

### (57) Zusammenfassung

Die Koppelvorrichtung weist eine Verschiebeeinrichtung (100) zum Verschieben der beiden Wellenleiter-Endflächen (4, 4') relativ zueinander parallel zu einer Endfläche (4, 4') auf, die ein Ausdehnungselement (7) aufweist, das die Endflächen (4, 4') aufgrund einer räumlichen Ausdehnung und/oder Kontraktion des Elements (7) relativ zueinander bewegt. Mit dieser Koppelvorrichtung sind vorteilhafterweise abstimmbare optische Mehrkanalfilter mit Temperaturkompensation, optische Abschwächer und Wellenleitchalter auf einfache Weise realisierbar.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidshan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL	Israel	MR	Mauritanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

## Beschreibung

Optische Koppelvorrichtung zum Koppeln von Licht zwischen zwei Wellenleiter-Endflächen

5

Die Erfindung betrifft eine optische Koppelvorrichtung zum Koppeln von Licht zwischen zwei Wellenleiter-Endflächen nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1.

10

Koppelvorrichtungen der genannten Art werden zum Einkoppeln von in einem optischen Wellenleiter zugeführtem Licht in einen anderen Wellenleiter verwendet. Ein Beispiel ist eine Koppelvorrichtung zum Einkoppeln von Licht, das in einem streifenförmigen Wellenleiter, beispielsweise eine optische Faser, zugeführt ist, in einen streifen- oder schichtförmigen Wellenleiter, der auf einem Substrat integriert ist.

Beispielsweise kann der integrierte Wellenleiter ein Einkoppelwellenleiter eines optischen Mehrkanalfilters sein. Ein Beispiel für ein solches Filter ist ein Filter nach dem Phased-Array-Prinzip mit einer Einkoppelfläche in Form einer Endfläche des schichtförmigen integrierten Eingangswellenleiters dieses Filters, durch die an einer bestimmten geometrischen Position Licht in den Eingangswellenleiter eintritt, wobei die geometrische Position eine Ausgangswellenlänge des optischen Filters beeinflußt.

Derartige optische Filter nach dem Phased-Array-Prinzip werden insbesondere als Multiplexer oder Demultiplexer im optischen Wellenlängenmultiplex-Betrieb (WDM) eingesetzt, da sie eine geringe Einfügedämpfung und eine hohe Nebensprechunterdrückung aufweisen.

Ein optisches Filter nach dem Phased-Array-Prinzip weist als wesentlichen Bestandteil mehrere an den schichtförmigen Einkoppelwellenleiter angekoppelte und gekrümmt verlaufende op-

tische Wellenleiter unterschiedlicher optischer Länge auf, die eine Phasenschieberanordnung bilden. Der schichtförmige Einkoppelwellenleiter verteilt das Licht auf die Wellenleiter unterschiedlicher optischer Länge.

5

In der WO 96/00915 A1 (GR 94 P 1417 DE) ist beschrieben, daß die Mittenwellenlänge eines Phased-Array-Filters durch die Position des zuführenden Wellenleiters, der das Licht in den Einkoppelwellenleiter des Filters leitet, festgelegt werden  
10 kann. Auf diese Weise kann durch die geometrische Positionierung der Endfläche des zuführenden streifenförmigen Wellenleiters in bezug auf die Endfläche des Einkoppelwellenleiters des Filters die Mittenwellenlänge dieses Filters genau justiert werden.

15

Nach der Justage der Mittenwellenlänge werden die Endfläche des zuführenden Wellenleiters und die Endfläche des Einkoppelwellenleiters des Filters relativ zueinander fixiert, beispielsweise dadurch, daß der zuführende Wellenleiter fest mit  
20 dem Substrat des Filters verklebt wird.

Bei herkömmlicher Bauweise eines solchen Filters sind Mittenwellenlänge und Kanalabstand durch das Layout des Filters und durch die Prozesstechnologie festgelegt.

25

Im Hinblick auf viele Anwendungen besteht ein Bedürfnis nach einem ab- oder durchstimmbaren Filter. Mit einem solchen Filter kann gezielt einer von mehreren Kanälen ausgewählt werden oder es kann die Mittenwellenlänge eines Filterkammes den Erfordernissen des Betriebs angepaßt werden, um beispielsweise  
30 die Alterung von Sendelasern zu kompensieren.

Als ab- oder durchstimbare optische Filter werden abgesehen von klassischen Monochromatoren vorwiegend piezogesteuerte  
35 Fabry-Perot-Resonatoren auf dem Markt angeboten. Diese werden in mikromechanischer Bauweise hergestellt und sind aus diesem

Grunde teuer und für die Massenherstellung und -anwendung nicht geeignet.

Mach-Zehnder-Interferometer lassen sich verstimmen (siehe  
5 N.Nakato et al.: „128-Channel Polarisation-Intensive Frequency-Selektion-Switch using High-Silica Waveguides on Si“, IEEE Photonics Technology Letters 2, S.441 (1990)), sind aber periodische Filter. Für schmalbandige Anwendungen ist deshalb eine Kaskadierung mehrerer aufeinander abgestimmter solcher  
10 Filter notwendig. Das Abstimmen eines derart aufgebauten Filters wird dabei sehr aufwendig, da zu diesem Zweck entsprechend viele Steuerströme geregelt werden müssen.

Phased-Array-Filter lassen sich im Prinzip dadurch abstimmen,  
15 daß die optische Weglänge in den einzelnen Wellenleitern des Phasenschieberbereichs dieses Filters verändert wird, beispielsweise mittels thermo- und/oder elektrooptischer Effekte (siehe EP 0 662 621 A1 (GR 94 P 1013 DE)).

20 Der im Anspruch 1 angegebenen Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, auf einfache Weise abstimmbare optische Mehrkanalfilter mit einer Endfläche aufweisenden streifen- oder schichtförmigen Einkoppelwellenleiter, insbesondere Phased-Array-Filter, bereitzustellen.

25 Vorteilhafterweise kann mit der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung eine bestimmte Ausgangswellenlänge des Filters, beispielsweise die Mittenwellenlänge eines Filterkammes, den Erfordernissen des Betriebs angepaßt werden, um beispielsweise  
30 die Alterung von Sendelasern zu kompensieren.

Ein besonderer Vorteil der Erfindung ist darin zu sehen, daß nicht nur derartige abstimmbare optische Mehrkanalfilter, darunter Mehrkanalfilter nach dem Spektrographen-Prinzip,  
35 sondern auch optische Intensitätsmodulatoren und Wellenleiterschalter realisierbar sind.

Die Verschiebeeinrichtung der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung ist vorteilhafterweise in miniaturisierter Form realisierbar, d. h. in Abmessungen, die in der Größenordnung der Abmessungen der Wellenleiter-Endflächen liegen.

5

Die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung weist vorteilhafterweise einen kompakten Aufbau und deshalb hinreichende Stabilität auf, um zu gewährleisten, daß die Justierung eines Streifenförmiger Wellenleiters bezüglich der Lage eines anderen Wellenleiters, insbesondere eines Schichtwellenleiters, erhalten bleibt und damit keine Verschlechterung der Einfügedämpfung stattfindet.

Die erfindungsgemäße Verschiebeeinrichtung ist bevorzugter- und vorteilhafterweise so ausgebildet, daß sich das Ausdehnungselement bezüglich eines relativ zu einer der beiden Endflächen festen Stützpunkts in einer Richtung parallel zur einen Endfläche ausdehnt und/oder kontrahiert und dabei die andere Endfläche relativ zum festen Stützpunkt bewegt (Anspruch 2). Dadurch ist ein fester Bezugspunkt gegeben, an dem die Ausdehnung und/oder Kontraktion ausgerichtet wird. Die relativ zum festen Stützpunkt bewegte Endfläche kann die Endfläche eines Wellenleiters sein, in welchem das Licht der Koppelvorrichtung zugeführt wird, und/oder die Endfläche eines Wellenleiters, in welchem das Licht von der Koppelvorrichtung fortgeleitet wird.

Die andere Endfläche ist vorteilhafterweise in einem parallel zur einen Endfläche bewegbaren Halterungskörper gehalten, der fest mit dem Ausdehnungselement verbunden ist (Anspruch 3). Dabei ist es günstig, wenn der Halterungskörper und das Ausdehnungselement einstückig ausgebildet sind (Anspruch 4), da dadurch der Montageaufwand verringert wird.

Bevorzugter- und vorteilhafterweise besteht der Halterungskörper aus Keramikmaterial und weist eine durchgehende Öff-

nung auf, in welcher ein die andere Endfläche aufweisender Wellenleiter aufgenommen und fixiert ist (Anspruch 5).

Um zu verhindern, daß der Halterungskörper mit dem Ausdehnungselement um den Stützpunkt schwingen kann, ist es vorteilhaft, eine Führungseinrichtung zum linearen Führen des Halterungskörpers parallel zur einen Endfläche vorzusehen (Anspruch 6). Eine solche Führungseinrichtung weist vorzugsweise zwei einander gegenüberliegende und relativ zur einen Endfläche fest angeordnete Gleitflächen auf, zwischen denen der Halterungskörper angeordnet und längs welchen der Halterungskörper parallel zur einen Endfläche verschiebbar ist (Anspruch 7).

Bei einer bevorzugten und vorteilhaften Ausführungsform der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung ist die Verschiebeeinrichtung von außen steuerbar. Dazu ist diese Ausführungsform bevorzugterweise so ausgebildet, daß die Verschiebeeinrichtung eine Steuerungseinrichtung aufweist, mit welcher die Ausdehnung und/Kontraktion des Ausdehnungselements steuerbar ist (Anspruch 8).

Die derart steuerbare Koppelvorrichtung ist vorzugsweise so ausgebildet, daß das Ausdehnungselement aus piezoelektrischem Material besteht und die Steuerungseinrichtung ein auf das piezoelektrische Material einwirkendes elektrisches Feld mit gesteuert veränderbarer Feldstärke erzeugt (Anspruch 9), und/oder so, daß das Ausdehnungselement aus Material mit einem thermischem Ausdehnungskoeffizienten besteht und die Steuerungseinrichtung eine Einrichtung zum gesteuerten Erwärmen und/oder Kühlen des Ausdehnungselements aufweist (Anspruch 10).

Bei einer weiteren bevorzugten Ausführungsform einer steuerbaren Koppelvorrichtung weist die Verschiebeeinrichtung einen relativ zur einen Endfläche festen Stellmotor und ein Ausdehnungselement in Form eines mit der anderen Endfläche verbun-

denen und vom Stellmotor verschiebbaren Stellgliedes auf, und die Steuerungseinrichtung steuert den Stellmotor (Anspruch 11).

- 5 Bei einer bevorzugten und vorteilhaften Ausgestaltung einer erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung weist die Verschiebeeinrichtung eine Kompensationseinrichtung zur Kompensation eines Positionsabstandes zwischen einer relativen Istposition, welche die beiden Endflächen relativ zueinander einnehmen, und  
10 einer relativen Sollposition, welche die beiden Endflächen relativ zueinander einnehmen sollen, auf (Anspruch 12).

Diese Ausgestaltung ermöglicht vorteilhafterweise eine automatische Nachregelung der relativen Position, welche die beiden Endflächen zueinander einnehmen, auf eine neue relative  
15 Position, die Sollposition, wenn die Umstände es erfordern.

Ist eine Kompensationseinrichtung gemäß Anspruch 12 vorgesehen und der Positionsunterschied zwischen der relativen Istposition und relativen Sollposition im wesentlichen proportional zu einer in der Umgebung der Koppelvorrichtung herrschenden Temperaturdifferenz, kann diese Koppelvorrichtung vorteilhafterweise so ausgebildet sein, daß die Kompensationseinrichtung aus einem Ausdehnungselement aus Material mit  
20 einem thermischen Ausdehnungskoeffizienten besteht, und daß der thermische Ausdehnungskoeffizient und eine Abmessung des Ausdehnungselements parallel zu einer Endfläche relativ zueinander so gewählt sind, daß eine durch die Temperaturdifferenz hervorgerufene thermische Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements den Positionsunterschied im wesentlichen kompensiert (Anspruch 13).  
25  
30

Solche Verhältnisse liegen beispielsweise und wie schon angedeutet bei einem optischen Filter nach dem Phased-Array-  
35 Prinzip bezüglich einer Ausgangswellenlänge dieses Filters vor, deren Position temperaturabhängig ist.



- Eine vorteilhafte Kompensationseinrichtung, die nicht nur temperaturbedingte, sondern auch anders, beispielsweise durch Wellenlängenänderungen bedingte Positionsunterschiede kompensieren kann, ist so ausgebildet, daß sie ein Ausdehnungselement aus piezoelektrischem Material, eine Einrichtung zum Ermitteln des Positionsabstandes zwischen der relativen Istposition und relativen Sollposition und eine Steuerungseinrichtung zur Erzeugung einer auf das piezoelektrische Material einwirkenden und zum ermittelten Positionsunterschied derart proportionalen elektrischen Feldstärke aufweist, daß die von dieser Feldstärke erzeugte piezoelektrische Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements den Positionsunterschied im wesentlichen kompensiert (Anspruch 14).
- 15 Eine andere vorteilhafte Kompensationseinrichtung ist so ausgebildet, daß die Kompensationseinrichtung einen relativ zur einen Endfläche festen Stellmotor und ein Ausdehnungselement in Form eines mit der anderen Endfläche verbundenen und vom Stellmotor verschiebbaren Stellgliedes, eine Einrichtung zum
- 20 Ermitteln des Positionsunterschiedes zwischen der relativen Istposition und relativen Sollposition und eine Steuerungseinrichtung zur Steuerung des Stellmotors in Abhängigkeit vom ermittelten Positionsunterschied derart aufweist, daß der Stellmotor den Positionsunterschied im wesentlichen kompensiert (Anspruch 15). Auch diese Ausführungsform kann nicht
- 25 nur temperaturbedingte, sondern auch anders, beispielsweise durch Wellenlängenänderungen bedingte Positionsunterschiede kompensieren.
- 30 Bei einer besonders bevorzugten Ausführungsform einer erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung ist eine der beiden Endflächen eine Endfläche eines Wellenleiters eines optischen Wellenlängenfilters, der zum Ein- oder Auskoppeln von Licht in das oder aus dem Filter dient (Anspruch 16), wodurch ein abstimmbares Mehrkanalfilter realisiert ist.
- 35

Bei einer konkreten Ausführungsform eines solchen Filters besteht das Wellenlängenfilter aus einem Filter nach dem Phased-Array-Prinzip, bei dem die Position der Mittenwellenlänge oder anderer Ausgangswellenlängen temperaturabhängig ist.

Bei einem Phased-Array-Filter im InGaAsP-Materialsystem beispielsweise steht die Temperaturabhängigkeit der Transmissionskurven von etwa 0,01 nm/K im SiO<sub>2</sub>/Si-Materialsystem und etwa 0,1 nm/K einem erfolgreichen Systemeinsatz bisher im Wege. Im Einsatz können bei diesen optischen Filtern Temperaturdifferenzen von über 100 K auftreten, wodurch bei Kanalabständen von nur wenigen Nanometern Probleme auftreten.

Mit der Koppelvorrichtung nach Anspruch 16 in Verbindung mit einem der Ansprüche 12 bis 15 ist ein optisches Filter nach dem Phased-Array-Prinzip realisierbar, das eine Einkoppelfläche aufweist, in die an einer bestimmten Position Licht eintritt, wobei die geometrische Position eine Ausgangswellenlänge bzw. Mittenwellenlänge des Filters beeinflusst, bei dem die Temperaturempfindlichkeit des Filters besonders zuverlässig und einfach ausgeglichen werden kann.

Bislang wurde zur Lösung dieses Problems eine aktive Temperaturregelung durchgeführt und eine gleichmäßige Temperatur im Filterbereich erzeugt. Hierfür ist jedoch ein zusätzlicher Spezifikations- und Überwachungsaufwand erforderlich.

Prinzipiell besteht auch die Möglichkeit, Filter aus Gläsern mit geringerem Temperaturkoeffizienten herzustellen. Diese benötigen jedoch einen erheblichen Entwicklungsaufwand.

Aufgrund der Koppelvorrichtung nach Anspruch 16 in Verbindung mit einem der Ansprüche 12 bis 15 sind eine parallel zu der Einkoppelfläche des Filters nachverschiebbare Einrichtung zur Lichteinkopplung und ein temperatursensitives Element vorhanden und die verschiebbare Einrichtung ist in der Weise mit

dem tempertursensitiven Element verbunden, daß die geometrische Position auf der Einkoppelfläche, an der Licht in das optische Filter eintritt, in Abhängigkeit von der Temperatur verschiebbar ist.

5

Auf diese Weise kann bei dem Phased-Array-Filter durch einfache mechanische Verschiebung einer Position zur Lichteinkopplung ein zuverlässiger Temperatenausgleich erzeugt werden, ohne daß eine aufwendige Kühlanlage oder Heizeinrichtung notwendig wäre.

10

Bei der Koppelvorrichtung nach Anspruch 16 in Verbindung mit Anspruch 13 bestehen das temperatursensitive Element und die verschiebbare Einrichtung vorteilhafterweise im wesentlichen nur aus dem Kompensator, dessen Verschiebung auf eine thermische Längenausdehnung zurückgeht. Dadurch werden beide Funktionen von nur einem Element wahrgenommen, das darüber hinaus passiv arbeitet und keinerlei Überwachung benötigt.

15

Dabei ist es günstig, Abmessung, beispielsweise Länge, und Material des Kompensators in Abhängigkeit vom Temperaturkoeffizienten des optischen Filters auszulegen. Dies ist prinzipiell möglich, da sowohl der Temperaturkoeffizient eines Phased-Array-Filters als auch die Dispersion lineare Abhängigkeiten zeigen. Die ebenfalls lineare Ausdehnung des Kompensators kann daher durch Wahl des Materials und/oder der Abmessung des Kompensators in Richtung der Ausdehnung genau an das optische Filter angepaßt werden.

20

25

Der Kompensator ist günstigerweise mechanisch am optischen Filter befestigt, so daß ein fester Bezugspunkt gegeben ist, an dem die Verschiebung ausgerichtet werden kann. Die verschiebbare Einrichtung zur Lichteinkopplung weist bevorzugt eine Einkoppelfaser mit einer Halterung auf. Günstigerweise sind der Kompensator und die Halterung für die Einkoppelfaser einstückig aus einem geeigneten Material ausgebildet, da dadurch der Montageaufwand verringert wird.

30

35

Um zu verhindern, daß die Einkoppelfaser mit dem Kompensator um den Befestigungspunkt schwingen kann, ist es vorteilhaft, eine mechanische Führung für den Kompensator und die Halte-  
5 rung für die Einkoppelfaser vorzusehen. Eine solche mechanische Führung weist bevorzugt eine Deckplatte und ein oder zwei Stützen auf, die aus Materialien mit angepaßten Ausdehnungskoeffizienten bestehen. Der Kompensator und die daran befestigte Halterung mit der Einkoppelfaser verschieben sich  
10 dann, von der Deckplatte und einer Basisplatte geführt, definiert in einer Richtung.

Aufgrund der Koppelvorrichtung nach Anspruch 16 in Verbindung mit Anspruch 15 ist eine andere bevorzugte Ausführungsform  
15 des Filters realisiert, bei dem das temperatursensitive Element einen Temperaturfühler mit einer elektrischen Ausgabe und die verschiebbare Einrichtung einen elektrisch steuerbaren Schrittmotor aufweist. Ebenso kann die verschiebbare Einrichtung einen Piezokristall (Anspruch 14) aufweisen. Durch  
20 eine solche Anordnung kann ebenfalls in Abhängigkeit von der Temperatur eine Einkoppelfaser definiert auf der Einkoppelfläche verschoben werden, so daß die Temperaturabhängigkeit des optischen Filters ausgeglichen wird.

25 Die Koppelvorrichtung nach Anspruch 16 ist nicht auf Filter nach dem Phased-Array-Prinzip beschränkt. Das optische Filter bei dem die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung anwendbar ist, kann beispielsweise ein integriert optisches Mehrkanal-  
filter nach dem Spektrographen-Prinzip sein.

30 Bei einem solche Filter wird das in einem Schichtwellenleiter geführte Licht an einem in den Wellenleiter eingebrachten Reflexionsgitter gebeugt und gleichzeitig von einer Einkoppelstelle auf eine Auskoppelstelle abgebildet, deren Position  
35 wellenlängenabhängig ist. Wird die Einkoppelstelle in bezug auf eine Einkoppelendfläche verschoben, so wandert die Position der Auskoppelstellen entsprechend der optischen Abbil-

dung mit, so daß auch hier ähnlich wie beim Filter nach dem Phased-Array-Prinzip eine Feinabstimmung der Wellenlängenkana-  
lä über die Position möglich ist.

- 5 Wird das integriert optische Filter nach dem Spektrographen-  
Prinzip beispielsweise nach dem sog. Flatfield-Prinzip ent-  
worfen, können zur Abstimmung grundsätzlich auch Auskoppel-  
wellenleiter bewegt werden. In diesem Fall ist eine erfin-  
dungsgemäße Koppelvorrichtung gegenüber einer Auskoppelend-  
10 fläche des Wellenleiters anzuordnen, aus der Licht aus dem  
Filter ausgekoppelt wird.

- Die Möglichkeit, Gitterspektrographen durch Verschiebung von  
Ein- und Auskoppelwellenleitern abzustimmen, wurde in K. A.  
15 McGreer: „Tunable Planar Concave Grating Demultiplexer“, IEEE  
Photonics Technology Letters 8, S. 551 (1996) veröffentlicht,  
doch beruht diese Möglichkeit auf einem anderen Prinzip als  
die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung.

- 20 Die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung ist nicht auf optische  
Filter beschränkt, sondern kann prinzipiell bei allen opti-  
schen Einrichtungen angewendet werden, bei denen Wellenlei-  
ter-Endflächen zweier oder mehrerer optischer Wellenleiter  
zum Ein- und/oder Auskoppeln von Licht zwischen diesen Wel-  
25 lenleitern einander gegenüberliegen und bei denen eine rela-  
tive Verschiebung zwischen den Endflächen parallel zu einer  
Endfläche erwünscht oder notwendig ist.

- Eine bevorzugte Ausführungsform einer derartigen Koppelvor-  
richtung ist so ausgebildet, daß die Endflächen einander ge-  
30 genüberliegende Endflächen streifenförmiger optischer Wellen-  
leiter sind, die im wesentlichen den gleichen Querschnitt  
aufweisen (Anspruch 17). Die streifenförmigen Wellenleiter  
können optische Fasern und/oder integrierte streifenförmige  
35 Wellenleiter sein, deren Querschnitt im Unterschied zu  
Schichtwellenleitern nicht langgestreckt ist, sondern im we-  
sentlichen gleiche Höhe und Breite aufweist.

Mit einer derartigen Koppelvorrichtung ist in Verbindung mit einer Steuerungseinrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11 ein einstellbarer optischer Abschwächer realisierbar, bei dem die Koppeldämpfung zwischen zwei streifenförmigen Wellenleitern, deren Endflächen einander gegenüberliegen, mit zunehmendem seitlichem Versatz der beiden Endflächen relativ zueinander kontrolliert ansteigt.

Mit einer derartigen Koppelvorrichtung ist vorteilhafterweise auch ein Wellenleiterschalter realisierbar, dessen Wirkungsweise dem des Abschwächers analog ist. Eine bevorzugte Ausführungsform zu diesem Zweck ist so ausgebildet, daß gegenüber der Endfläche eines streifenförmigen Wellenleiters nebeneinander angeordnete Endflächen zweier oder mehrerer anderer streifenförmiger Wellenleiter angeordnet sind und die Verschiebeeinrichtung derart ausgebildet ist, daß die Endfläche des einen streifenförmigen Wellenleiters und die Endflächen der anderen streifenförmigen Wellenleiter relativ zueinander um zumindest einen Abstand zwischen benachbarten Endflächen der anderen streifenförmigen Wellenleiter verschiebbar sind (Anspruch 18).

Durch diese Maßnahme ist es möglich, die Endfläche des einen streifenförmigen Wellenleiters wahlweise in Gegenüberlage mit der Endfläche eines anderen streifenförmigen Wellenleiters oder der Endfläche eines weiteren anderen streifenförmigen Wellenleiters zu bringen. Die Verschiebeeinrichtung ist lediglich so zu bemessen, daß bei der relativen Verschiebung der Endflächen zumindest der Abstand zweier benachbarter Endflächen der anderen streifenförmigen Wellenleiter überbrückt werden kann.

Nachfolgend wird die Erfindung anhand eines in der Zeichnung dargestellten Ausführungsbeispiels weiter erläutert. Im einzelnen zeigen die schematischen Darstellungen in:



Figur 1 eine Draufsicht auf ein erstes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung;

5                   Figur 2 eine Seitenansicht des Ausführungsbeispiels nach Fig. 1;

Figur 3 ein Ausführungsbeispiel einer mechanischen Führung für die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung;

10   Figur 4 ein weiteres Ausführungsbeispiel einer mechanischen Führung für die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung.

Figur 5 eine Draufsicht auf ein zweites Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung;

15

Figur 6 eine Draufsicht auf ein drittes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung;

20   Figur 7 eine Draufsicht auf ein viertes Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung;

Figur 8 eine Draufsicht auf ein Beispiel eines mit einer erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung realisierten optischen Abschwächers;

25

Figur 9 eine Draufsicht auf ein Beispiel eines mit einer erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung realisierten Wellenleitchalters;

30   Figur 10 eine Draufsicht auf ein optisches Filter nach dem Phased-Array-Prinzip, bei dem das erste Ausführungsbeispiel der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung angewendet ist; und

35   Figur 11 eine Draufsicht auf ein optisches Filter nach dem Spektrographen-Prinzip, bei dem eine erfindungsgemäße Koppelvorrichtung anwendbar ist.



- Bei den in den Figuren dargestellten erfindungsgemäßen optischen Koppelvorrichtungen sind die beiden einander gegenüber angeordneten Wellenleiter-Endflächen zum Koppeln von Licht zwischen den beiden Endflächen mit 4 und 4' und die Verschiebeeinrichtung zum Verschieben der beiden Endflächen 4 und 4' relativ zueinander parallel zu einer Endfläche 4 und/oder 4' mit 100 bezeichnet.
- Bei den in den Figuren 1 und 2 und Figur 5 bis 7 dargestellten Ausführungsformen ist beispielsweise die Endfläche 4 eine Endfläche eines auf einem Substrat 2 ausgebildeten Schichtwellenleiters 3 und die andere Endfläche 4' eine Endfläche eines streifenförmigen Wellenleiters 5 in Form einer optischen Faser, beispielsweise einer Kern-Mantel-Faser. Bei den Ausführungsformen nach Figur 8 und Figur 9 ist die Endfläche 4 eine Endfläche eines streifenförmigen Wellenleiters 5', beispielsweise ebenfalls eine optische Faser.
- Die Verschiebeeinrichtung 100 weist ein Ausdehnungselement auf, das die Endflächen 4 und 4' aufgrund einer räumlichen Ausdehnung und/oder Kontraktion des Elements relativ zueinander bewegt und bei allen Ausführungsformen mit Ausnahme der Ausführungsform nach Figur 7 mit 7 bezeichnet ist. Bei der Ausführungsform nach Figur 7 mit ist das Ausdehnungselement mit 81 bezeichnet.
- Bei allen Ausführungsformen ist beispielsweise die Endfläche 4' des streifenförmigen Wellenleiters 5 relativ zur festen Endfläche 4 des anderen Wellenleiters 3 oder 5' beweglich, wobei bei den Ausführungsformen mit dem Ausdehnungselement 7 dieses Element 7 an einem relativ zur festen Endfläche 4 festen Stützpunkt 8 abgestützt und die bewegliche Endfläche 4' durch eine zur festen Endfläche 4 parallele Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 relativ zum festen Stützpunkt 8 und damit zur Endfläche 4 bewegbar ist.



Die bewegliche Endfläche 4' ist mit dem streifenförmigen Wellenleiter 5 in einem parallel zur festen Endfläche 4 bewegbaren Halterungskörper 6 gehalten, der fest mit dem Ausdehnungselement 7 verbunden ist, wobei der Halterungskörper 6 und das Ausdehnungselement 7 einstückig ausgebildet sein können.

Der Halterungskörper 6 kann beispielsweise (siehe Figuren 3 und 4) ein Unterteil 10 mit einer Kerbe 11 aufweisen, in welcher der streifenförmige Wellenleiter 5 vollständig aufgenommen ist und deren Oberseite von einem Oberteil 12 oder 14 abgedeckt ist, wobei Oberteil 12 oder 14 und Unterteil 10 verklebt oder verlötet sein können.

Bei einer bevorzugten Ausführungsform ist der Halterungskörper 6 einstückig und weist eine durchgehende Öffnung 61 (Figuren 1 und 2) auf, in welcher der die bewegliche Endfläche 4' aufweisende streifenförmige Wellenleiter 5 aufgenommen und fixiert ist. Der einstückige Halterungskörper 6 besteht vorzugsweise aus Keramikmaterial.

Der Halterungskörper 6 ist zur Vermeidung von Schwingungen durch eine Führungseinrichtung parallel zur festen Endfläche 4 linear geführt.

In den Figur 3 und 4 sind zwei Ausführungsformen einer solchen Führungseinrichtung dargestellt, die in diesen Figuren mit 13 bezeichnet ist.

Bei beiden Ausführungsformen weist die Führungseinrichtung 13 zwei einander gegenüberliegende und relativ zur festen Endfläche 4 fest angeordnete Gleitflächen 90 und 140 auf, zwischen denen der Halterungskörper 6 angeordnet und längs welchen der Halterungskörper 6 parallel zur festen Endfläche 4 verschiebbar ist.

Eine Gleitfläche ist beispielsweise die Oberfläche 90 einer Basisplatte 9, auf welcher Oberfläche 90 das Substrat 2 angeordnet ist und relativ zu welcher die feste Endfläche 4 in einem Winkel von beispielsweise annähernd  $90^\circ$  steht, und die  
5 andere Gleitfläche ist beispielsweise eine der Oberfläche 90 zugekehrte Oberfläche 140 einer Deckplatte 14, die durch Stützen 15 und 16 im Abstand von der Basisplatte 9 gehalten ist. Die Stützen 15 und 16 sind mit der Deckplatte 14 und der Basisplatte 9 an Verbindungsstellen 17 verklebt oder verlötet.  
10

Bei beiden Ausführungsformen ist das Ausdehnungselement 7 an einer vom Halterungskörper 6 entfernt liegenden Verbindungsstelle 18 fest mit der Oberfläche 90 verbunden, beispielsweise  
15 verklebt oder verlötet. Diese Verbindungsstelle 18 definiert einen festen Stützpunkt 8 an welchem das Ausdehnungselement 7 fest abgestützt ist und relativ zu dem der Halterungskörper 6 durch eine zur festen Endfläche 4 parallele Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 relativ zum Stützpunkt 8 bewegbar ist.  
20

Bei der Ausführungsform nach Figur 3 ist das Ausdehnungselement 7 nur mit der Oberfläche 90 und nicht mit der Oberfläche 140 fest verbunden. Der Halterungskörper 6 besteht aus dem  
25 auf der Oberfläche 90 gleitenden Unterteil 10 mit einer Kerbe 11 zur Aufnahme des streifenförmigen Wellenleiters 5 und dem an der Oberfläche 140 gleitenden Oberteil 12, und das Unterteil 10 und das Ausdehnungselement 7 bestehen hier aus einem Stück eines geeigneten Materials, um den Montageaufwand zu verringern. Die Deckplatte 14 und die Stützen 15 und 16 bestehen aus Materialien, deren thermischer Ausdehnungskoeffizient gegenüber dem Ausdehnungselement 7 angepaßt sind.  
30

Bei der Ausführungsform nach Figur 4 ist der Halterungskörper  
35 6 einstückig und besteht nur aus einem Unterteil 10 mit einer Kerbe 11 zur Aufnahme des Streifenförmiger Wellenleiters 5 das sowohl auf der Oberfläche 90 als auch an der Oberfläche

140 der Deckplatte 14 gleitet. Außerdem ist nur eine Stütze 15 vorgesehen und die Funktion der zweiten Stütze wird vom Ausdehnungselement 7 übernommen, das nicht nur an einer Verbindungsstelle 18 fest mit der Oberfläche 90, sondern an einer dieser Verbindungsstelle 18 gegenüberliegenden Verbindungsstelle 18 fest mit der Oberfläche 140 der Deckplatte 14 verbunden, beispielsweise verklebt oder verlötet ist. Die beiden Verbindungsstellen 18 definieren gemeinsam einen festen Stützpunkt 8 an welchem das Ausdehnungselement 7 fest abgestützt ist und relativ zu dem der Halterungskörper 6 durch eine zur festen Endfläche 4 parallele Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 relativ zum Stützpunkt 8 bewegbar ist. Die Ausführungsform nach Figur 4 ist also gegenüber der nach Figur 3 weiter vereinfacht.

15 In den Figuren 1 und 2 ist eine erste Ausführungsform einer erfindungsgemäßen optischen Koppelvorrchtung dargestellt, bei der auf einem Substrat 2 ein Schichtwellenleiter 3 mit einer der Endfläche 4 ausgebildet ist, die sich unmittelbar an einer Kante 21 des Substrats 2 befindet. Unmittelbar benachbart an der Einkoppelfläche 4 ist eine optische Faser 5 mit der Endfläche 4' angeordnet, die der Endfläche 4 gegenüberliegt.

25 Die Faser 5 ist in dem Halterungskörper 6 gehalten, der parallel zur Endfläche 4 des Schichtwellenleiters 3 und damit auch zur Kante 21 des Substrats 2 verschiebbar ist.

Der Halterungskörper 6 ist einstückig aus Keramikmaterial gefertigt und weist ein durchgehendes Loch 61 auf, in welchem die Faser 5 aufgenommen und fixiert ist. Er ist am Ausdehnungselement 7 befestigt, das wiederum über den Stützpunkt 8 relativ zum Substrat 2 fixiert ist. Hier ist der Stützpunkt 8 beispielsweise durch einen Stützkörper definiert, der fest mit dem Substrat 2 und/oder der Basisplatte 9 verbunden ist und an dem sich das Ausdehnungselement 7 abstützt.

- Das Ausdehnungselement 7 besteht aus Material mit einem thermischen Ausdehnungskoeffizienten  $\alpha$ , und eine Temperaturänderung  $\Delta T$  ruft eine thermische Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 parallel zur Kante 21 des Substrats und damit zur Endfläche 4 hervor. Entsprechend dieser Ausdehnung und/oder Kontraktion werden der Halterungskörper 6 und mit ihm die Endfläche 4' parallel zur Endfläche 4 hin- oder herverschieben.
- 10 Speziell ist bei der Ausführungsform nach den Figuren 1 und 2 der Schichtwellenleiter 3 ein Einkoppelwellenleiter eines in der Figur 10 dargestellten optischen Filters 1 nach dem Phased-Array-Prinzip. Durch die Endfläche 4 dieses Einkoppelwellenleiters 3 wird Licht in den Wellenleiter 3 eingekoppelt  
15 und im Wellenleiter 3 zu einer Phasenschieberanordnung 30 geleitet. Das aus der Phasenschieberanordnung 30 austretende Licht wird in einen Ausgangswellenleiter 31 in Form eines Schichtwellenleiters des Filters 1 eingekoppelt und in diesem einer Endfläche 40 dieses Wellenleiters 31 zugeführt, aus der  
20 dieses Licht auskoppelbar ist. Dabei ist jeder Wellenlänge bzw. jedem Wellenlängenkanal des in das Filter 1 eingekoppelten Lichts je eine eigene geometrische Position in der Endfläche 40 des Auskoppelwellenleiters 31 zugeordnet, auch einer Mittenwellenlänge des Filters 1, um die sich die übrigen  
25 Wellenlängen gruppieren.

- Die Position der Mittenwellenlänge und mit ihr die Positionen der übrigen Wellenlängen in der Endfläche 40 des Auskoppelwellenleiters 31 hängen zum einen von der geometrischen Position, bei der die Mittenwellenlänge in die Endfläche 4 des  
30 Einkoppelwellenleiters 3 in das Filter 1 eingekoppelt wird, zum andern von der Temperatur  $T$  des Filters 1 ab, d.h. bei in der Endfläche 4 des Einkoppelwellenleiters 3 beibehaltener Position verändert sich bei einer Temperaturänderung  $\Delta T$  des  
35 Filters 1 die Position der Mittenwellenlänge in der Endfläche 40 des Auskoppelwellenleiters 31.

Die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung ermöglicht nun vorteilhafterweise die Realisierung eines abstimmbaren Filters 1 nach dem Phased-Array-Prinzip beispielsweise insofern, als

- a) das in das Filter 1 einzukoppelnde Licht durch den streifenförmigen Wellenleiter 5 zugeführt und aus der Endfläche 4' dieses Wellenleiters 5 zugeführt und durch diese Endfläche 4 in das Filter 1 eingekoppelt wird, und
- b) die Endfläche 4' des streifenförmigen Wellenleiters 5 relativ zur Endfläche 4 des Einkoppelwellenleiters 3 gezielt so verschoben wird, daß die Mittenwellenlänge dieser Endfläche 4 in einer Position trifft, der eine gewünschte Position der Mittenwellenlänge  $\lambda$  in der Endfläche 40 des Einkoppelwellenleiters 31 des Filters 1 zugeordnet ist und/oder
- c) die Endfläche 4' des streifenförmigen Wellenleiters 5 bei einer Temperaturänderung  $\Delta T$  des Filters 1 relativ zur Endfläche 4 des Einkoppelwellenleiters 3 so verschoben wird, daß die Mittenwellenlänge nach der Temperaturänderung  $\Delta T$  diese ursprüngliche Position der Mittenwellenlänge vor der Temperaturänderung  $\Delta T$  verursacht trifft, wodurch die durch die Temperaturänderung  $\Delta T$  verursachte Änderung der Position der Mittenwellenlänge in der Endfläche 40 des Ausgangswellenleiters 31 des Filters 1 kompensiert wird.

- 25 Das für die Mittenwellenlänge beschriebene gilt in gleicher Weise für jede der übrigen Wellenlängen.

- 30 Die Figur 1 stellt den Bereich des abstimmbaren Filters 1 nach Figur 10 innerhalb des Kreises C vergrößert dar.
- Als Position, in der eine in das Filter 1 einzukoppelnde Wellenlänge die Endfläche 4 trifft, kann der Punkt x genommen werden, bei dem die Achse des aus der Endfläche 4' austretenden und durch die Endfläche 4 einzukoppelnden Lichtstrahls die Endfläche 4 trifft. Der Einfachheit halber ist bei den
- 35

dargestellten Beispielen angenommen, daß diese Achse mit der Achse 50 des streifenförmigen Wellenleiters 5 zusammenfällt.

Demnach ist unter relativer Position  $x$ , d.h. unter der geometrischen Position  $x$ , welche die beiden Endflächen 4 und 4' relativ zueinander einnehmen, der Punkt  $x$  zu verstehen, bei dem die Achse des aus einer der beiden Endflächen austretenden Lichtstrahls die andere Endfläche trifft.

10 Unter relativer Istposition ist die tatsächlich eingenommene relative Position und unter relativer Sollposition die relative Position zu verstehen, die eingenommen werden soll oder gewünscht ist.

15 Beim Beispiel nach den Figuren 1 und 2 weist die Verschiebeeinrichtung 100 eine Kompensationseinrichtung 70 zur Kompensation eines Positionsabstandes  $\Delta x$  zwischen einer relativen Istposition  $x$  und einer relativen Sollposition  $x_1$ , welche eingenommen werden soll, auf.

20

Diese Kompensationseinrichtung 70 besteht aus einem Ausdehnungselement 7 aus Material mit einem thermischen Ausdehnungskoeffizienten  $\alpha$ , und der thermische Ausdehnungskoeffizient  $\alpha$  und die Abmessung  $L$  des Ausdehnungselements 7 in  
25 Richtung parallel zur Kante 21 des Substrats 2 sind so gewählt, daß eine durch die Temperaturänderung  $\Delta T$  hervorgerufene thermische Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 parallel zur Kante 21 des Substrats 2 den Positionabstand  $\Delta x$  im wesentlichen kompensiert. Diese thermische  
30 Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 verschiebt den Halterungskörper 6 und damit die Endfläche 4' relativ zum Stützpunkt 8 und damit zur Endfläche 4 in Abhängigkeit von der Temperatur  $T$  parallel zur Kante 21 des Substrats 2 automatisch so, daß die Position der Mittenwellenlänge in der Endfläche 40 des Auskoppelwellenleiters 31  
35 des Filters 1 erhalten bleibt und unabhängig von der Temperatur  $T$  ist.

Darüber hinaus kann durch die Wahl eines anderen Kompensators der Temperaturgang des Filters zum Beispiel an den von Laserdioden angepaßt werden.

5

Die Wahlmöglichkeiten der Abmessung L und des Materials des Ausdehnungselements 7 seien mit folgendem Beispiel verdeutlicht.

- 10 Ein beispielhafter Temperaturkoeffizient eines Phased-Array-Filters in SiO<sub>2</sub>-Si-Technik beträgt:

$$\Theta_{PA} = \frac{d\lambda}{dT} \approx 0,01 \frac{\text{nm}}{\text{K}}$$

- 15 Die Dispersion eines solchen Phased Arrays beträgt dann beispielsweise:

$$D = \frac{d}{dx} = \frac{3,2\text{nm}}{20\mu\text{m}} = 0,16\text{nm} / \mu\text{m}$$

- 20 Die so von dem Phased-Array-Filter vorgegebene Temperaturabhängigkeit muß durch die Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 in Richtung parallel zur Kante 21 des Substrats 2 ausgeglichen werden, die sich nach der Formel

25

$$\Delta x = \alpha \cdot L \cdot \Delta T$$

- berechnet. Dabei ist  $\alpha = (\alpha_s - \alpha_k)$  die Differenz zwischen der Ausdehnung und/oder Kontraktion des Substrats 2, also die von Silizium ( $\alpha_s = 2,33 \cdot 10^{-6} 1/\text{K}$ ) und dem Material  $\alpha_k$  des Ausdehnungselements 7 in Richtung parallel zur Kante 21 des Substrats 2. Hieraus ergibt sich die Forderung:

$$\alpha \cdot L = \Theta_{PA} / D \approx 0,0625 \mu\text{m} / \text{K}$$

- 35 Nimmt man für das Ausdehnungselement 7 zum Beispiel BK7 Glas mit  $\alpha_k = 7,1 \cdot 10^{-6} 1/\text{K}$ , so ergibt sich eine Abmessung L von 13,1 mm in Richtung parallel zur Kante 21. Bei Verwendung von

Materialien mit höheren Ausdehnungskoeffizienten verkürzt sich diese Abmessung L entsprechend. Bei Aluminium ist  $\alpha_k = 25 \cdot 10^{-6} 1/K$ , so daß diese Abmessung L nur 2,7 mm betragen muß.

5

Der Figur 2, welche die Koppelvorrichtung nach Figur 1 in Seitenansicht mit Blickrichtung auf die Kante 21 des Substrats 2 zeigt, ist zu entnehmen, daß das Substrat 2, in welchem der Einkoppelwellenleiter 3, die Phasenschieberanordnung 30, der Auskoppelwellenleiter 31 und eine an die auskoppelseitige Endfläche 40 des Auskoppelwellenleiters 31 ange-

10 koppelte Anordnung 32 aus streifenförmigen Wellenleitern angeordnet sind, auf der Basisplatte 9 angeordnet ist. An dem Substrat 2 und/oder auf der Oberfläche 90 der Basisplatte 9

15 ist der den festen Stützpunkt 8 bildende Körper befestigt, an dem das Ausdehnungselement 7 abgestützt ist, das den Halterungskörper 6 und mit diesem die Endfläche 4' parallel zur Einkoppelfläche 4 verschiebt.

20 Die beispielhafte Koppelvorrichtung nach den Figuren 1 und 2 wirkt passiv, d. h. die Verschiebeeinrichtung 100 dieser Koppelvorrichtung kann nicht von außen beeinflusst oder gesteuert werden. Bei bevorzugten und vorteilhaften Ausführungsformen der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung ist die Verschiebe-

25 einrichtung 100 durch eine Steuerungseinrichtung, die in den betreffenden Figuren mit 7' bezeichnet ist, gezielt von außen steuerbar, wobei die Steuerungseinrichtung 7' vorzugsweise die Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 steuert.

30

Ein auf dem Ausführungsbeispiel nach den Figuren 1 und 2 basierendes Ausführungsbeispiel einer derartigen steuerbaren Ausführungsform ist in der Figur 6 vereinfacht in Draufsicht dargestellt. Das Ausdehnungselement 7 der Verschiebeein-

35 stellung 100 dieses Ausführungsbeispiels besteht wie beim Beispiel nach den Figuren 1 und 2 aus Material mit einem thermischen Ausdehnungskoeffizienten  $\alpha$  und die Steuerungseinrich-



- tung 7' weist eine Einrichtung zum gesteuerten Erwärmen und/oder Kühlen des Ausdehnungselements 7 auf, die beispielsweise eine Widerstandsheizung umfassen kann. Bei Ausdehnungselementen 7 aus elektrisch leitfähigen Materialien, beispielsweise Metalle oder Halbleitermaterialien wie Silizium, kann der Heizstrom direkt durch das Teil fließen, andernfalls wird eine zusätzliche Widerstandsheizung am Ausdehnungselement 7 angebracht.
- 10 Die Steuerungseinrichtung 7' nach Figur 6 kann beim Ausführungsbeispiel nach den Figuren 1 und 2 zusätzlich vorgesehen sein, so daß dann dieses Beispiel kompensierend wirkt und zugleich und unabhängig davon von außen steuerbar ist.
- 15 Bei einer anderen steuerbaren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung besteht das Ausdehnungselement 7 aus piezoelektrischem Material und die Steuerungseinrichtung 7' erzeugt eine auf das piezoelektrische Material einwirkendes, gesteuert veränderbare elektrische Feldstärke  $E$ .
- 20 Ein Ausführungsbeispiel dieser Ausführungsform ist in der Figur 5 vereinfacht in Draufsicht dargestellt. Die Steuerungseinrichtung 7' besteht aus einer Spannungsquelle zur Erzeugung einer variablen elektrischen Spannung  $V$ , die an das Ausdehnungselement 7 angelegt wird und von außen einstellbar ist.
- 25 Die Steuerungseinrichtung 7' nach Figur 5 läßt sich auch zu einer Kompensationseinrichtung 70 auf einfache Weise dadurch erweitern, daß eine Einrichtung 71 zum Ermitteln des Positionsabstandes  $\Delta x$  zwischen der relativen Istposition  $x$  und relativen Sollposition  $x_1$  und eine Steuerungseinrichtung 7' zur Erzeugung einer auf das piezoelektrische Material einwirkenden und zum ermittelten Positionsunterschied  $\Delta x$  derart proportionalen elektrischen Feldstärke  $E$  vorgesehen ist, daß die
- 30 von dieser Feldstärke  $E$  erzeugte piezoelektrische Ausdehnung
- 35

und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 den Positionsunterschied  $\Delta x$  im wesentlichen kompensiert.

Die Einrichtung 71 zum Ermitteln des Positionsabstandes  $\Delta x$  kann beispielsweise ein Temperaturfühler sein, der den Positionsabstandes  $\Delta x$  aus der Temperatur  $T$  in der Nähe der Koppelpvorrichtung ermittelt, indem er diese Temperatur  $T$  abtastet und an die Steuerungseinrichtung 7' ein zur abgetasteten Temperatur  $T$  im wesentlichen proportionales Signal gibt, aufgrund dessen die am piezoelektrischen Ausdehnungselement 7 anliegende elektrische Feldstärke  $E$  proportional zur Temperatur  $T$  so geändert wird, daß sich die der neuen Temperatur entsprechende relative Sollposition  $x_1$  einstellt. In dieser Ausführung kann diese Kompensationseinrichtung 70 wie die Kompensationseinrichtung 70 nach den Figuren 1 und 2 oder nach der Figur 6 wirken und ist zur Temperaturkompensation beispielsweise eines Filters nach dem Phased-Array-Prinzip geeignet.

Die Einrichtung 71 zum Ermitteln des Positionsabstandes  $\Delta x$  kann beispielsweise auch ein Wellenlängenabtaster sein, der den Positionsabstandes  $\Delta x$  aus einer Wellenlänge des von einer Lichtquelle erzeugten und der Koppelpvorrichtung zuzuführenden Lichts ermittelt, indem er diese Wellenlänge abtastet und an die Steuerungseinrichtung 7' ein zur abgetasteten Wellenlänge im wesentlichen proportionales Signal gibt, aufgrund dessen die am piezoelektrischen Ausdehnungselement 7 anliegende elektrische Feldstärke  $E$  proportional zur Wellenlänge so geändert wird, daß sich die der neuen Wellenlänge entsprechende relative Sollposition  $x_1$  einstellt. In dieser Ausführung kann diese Kompensationseinrichtung 70 zur Kompensation von temperatur- und/oder alterungsbedingten Wellenlängenänderungen von Lichtquellen verwendet werden.

Die beiden Kompensationsarten und die Steuerung von außen können bei der Ausführungsform nach Figur 5 gleichzeitig und unabhängig voneinander vorgesehen sein.

Bei einer weiteren Ausführungsform der erfindungsgemäßen Kop-  
pelpvorrichtung weist die Verschiebeeinrichtung 100 einen  
Stellmotor 80 auf, wobei im Falle einer steuerbaren Ausfüh-  
5 rungsform die Verschiebeeinrichtung 100 einen von der Steue-  
rungseinrichtung 7' gesteuerten Stellmotor 80 zum Verschieben  
der beiden Endflächen 4 und 4' relativ zueinander aufweist.

Ein Ausführungsbeispiel dieser Ausführungsform ist in der Fi-  
10 gur 7 vereinfacht in Draufsicht dargestellt. Bei diesem Bei-  
spiel ist der Stellmotor 80 fest mit dem Substrat 2 und/oder  
der Basisplatte 9 verbunden und weist beispielsweise ein Rit-  
zel 82 auf, das in die Zähne beispielsweise eines Stellglie-  
des 81 in Form einer Zahnstange eingreift, die mit dem Halte-  
15 rungskörper 6 verbunden ist. Eine Drehung des Ritzels 82 be-  
wirkt eine Verschiebung der Zahnstange 81 und damit des Halte-  
rungskörpers 6 parallel zur Kante 21 des Substrats 2 relativ  
zum festen Stellmotor 80, so daß die Zahnstange 81 in bezug  
auf den festen Stellmotor 80 gewissermaßen ein dem Ausdeh-  
20 nungselement 7 entsprechendes Ausdehnungselement bildet.

Der Stellmotor 80 ist von außen steuerbar und wird durch eine  
Steuerungseinrichtung 7' gesteuert. Überdies kann eine Ein-  
richtung 71 zum Ermitteln des Positionsunterschiedes  $\Delta x$  zwi-  
25 schen der relativen Istposition  $x$  und relativen Sollposition  
 $x_1$  vorgesehen und die Steuerungseinrichtung 7' zur Steue-  
rung des Stellmotors 80 in Abhängigkeit vom ermittelten Posi-  
tionsunterschied  $\Delta x$  derart ausgebildet sein, daß der Stellmo-  
tor 80 den Positionsunterschied  $\Delta x$  im wesentlichen kompen-  
30 siert. Auf diese Weise ist eine Kompensationseinrichtung 70  
realisiert.

Mit dem Ausführungsbeispiel nach Figur 7 können alle Funktio-  
nen des Beispiels nach Figur 5 in gleicher Weise realisiert  
35 werden.

Der Stellmotor 80 ist vorzugsweise ein Schrittmotor und Stellmotor 80 und/oder Zahnstange 81 werden vorzugsweise mikromechanisch realisiert.

- 5 Eine erfindungsgemäße Koppelvorrichtung ist insbesondere in den vorstehend beschriebenen Ausführungsformen nicht nur zur Realisierung eines abstimmbaren Filters nach dem Phased-Array-Prinzip, sondern vorteilhafterweise generell zur Realisierung eines abstimmbaren integriert-optischen Mehrkanalfilters mit einem Einkoppelwellenleiter geeignet. Beispielsweise  
10 kann das optische Filter ein integriert optisches Mehrkanalfilter nach dem Spektrographen-Prinzip sein.

- Ein Beispiel eines derartigen Filters ist in der Figur 11  
15 schematisch in Draufsicht dargestellt und mit 1' bezeichnet. Dieses Filter 1' weist einen Schichtwellenleiter 3' mit einer Einkoppelendfläche 4 zum Einkoppeln von mehrere Wellenlängen enthaltendem Licht in den Schichtwellenleiter 3', einem in den Wellenleiter 3' eingebrachten, beispielsweise geätzten  
20 Reflexionsgitter 30' zum Beugen des im Wellenleiter 3' geführten eingekoppelten Lichts und einer Auskoppelendfläche 40 zum Auskoppeln des vom Gitter 30' gebeugten und im Wellenleiter 3' geführten Lichts auf. Ein optisches Mehrkanalfilter nach dem Spektrographen-Prinzip ohne erfindungsgemäße Koppelvorrichtung ist aus P.C.C. Clemens et al.: "Flat-Field-Spectrograph in SiO<sub>2</sub>/Si", IEEE Photonics Technology Letters  
25 4, S. 886 (1992) bekannt. Mit diesem bekannten Filter ist die erfindungsgemäße Koppelvorrichtung kombinierbar.

- 30 Das Gitter 30' bildet eine Einkoppelstelle i auf der Einkoppelendfläche 4 auf eine Auskoppelstelle o1, o2, bzw. o3 (die Zahl der Auskoppelstellen ist nicht auf 3 beschränkt, sondern kann kleiner oder größer sein) auf der Auskoppelendfläche 40 des Wellenleiters 3' ab, deren Position wellenlängenabhängig  
35 ist. Wird die Position der Einkoppelstelle i in bezug auf die Einkoppelendfläche 4 verschoben, so wandert die Position der Auskoppelstellen o1, o2 und o3 entsprechend der optischen Ab-

bildung auf der Auskoppelendfläche 40 mit, so daß auch hier ähnlich wie beim Filter 1 nach dem Phased-Array-Prinzip eine Feinabstimmung der Wellenlängenkanäle über die Position möglich ist.

5

Durch Anbringen einer erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung an der Einkoppelendfläche 4 und/oder an der Auskoppelendfläche 40 wird aus dem Filter 1' nach Figur 11 ein abstimmbares Filter nach dem Spektrographen-Prinzip.

10

In den Figuren 8 und 9 sind eine mit einer erfindungsgemäßen Koppelvorrichtung realisierte Ausführungsform eines optischen Abschwächers und eines optischen Wellenleiterschalters schematisch in Draufsicht dargestellt.

15

Bei diesen Ausführungsformen sind die einander gegenüberliegenden Wellenleiter-Endflächen 4 und 4' nicht wie bei den Koppelvorrichtungen nach den Figuren 1 bis 7 die Endflächen eines Schichtwellenleiters 3 und streifenförmigen Wellenleiters 5, sondern die einander gegenüberliegenden Endflächen streifenförmiger optischer Wellenleiter 5 und 5', die im wesentlichen den gleichen Querschnitt aufweisen. Beispielsweise sind die streifenförmigen Wellenleiter 5 und 5' optische Fasern gleichen Durchmessers d.

25

Bei dem Abschwächer nach Figur 8 ist gegenüber der Endfläche 4' der Faser 5 nur die Endfläche 4 einer einzigen weiteren Faser 5' angeordnet.

30

Bei dem Wellenleiterschalter nach Figur 9 sind gegenüber der Endfläche 4' der Faser 5 nebeneinander angeordnete Endflächen 4 zweier anderer Fasern 5' angeordnet, und die Verschiebeeinrichtung ist derart ausgebildet, daß die Endfläche 4' der einen Faser 5 und die Endflächen 4 der anderen Fasern 5' relativ zueinander um zumindest einen Abstand a zwischen den benachbarten Endflächen 4 der anderen Fasern 5' verschiebbar sind.

35

Die anderen Fasern 5' sind sowohl beim Abschwächer als auch beim Wellenleitchalter beispielsweise auf einem Substrat 2 gehalten und zum Verschieben der einander gegenüberliegenden Endflächen 4 und 4' dient eine erfindungsgemäße Koppelvorrichtung mit einer von außen steuerbaren Verschiebeeinrichtung 100, beispielsweise eine Verschiebeeinrichtung 100 mit einem Ausdehnungselement 7, an dem ein die Endfläche 4' haltender Halterungskörper 6 befestigt ist und das den Halterungskörper 6 bezüglich eines relativ zu der oder den Endflächen 4 festen Stützpunktes 8 verschiebt. Die erforderliche Steuerungseinrichtung zur Steuerung der Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements 7 ist in den Figuren 8 und 9 nicht dargestellt.

15

## Patentansprüche

1. Optische Koppelvorrichtung mit zwei einander gegenüber angeordneten Wellenleiter-Endflächen (4, 4') zum Koppeln von  
5 Licht zwischen den beiden Endflächen (4, 4') gekennzeichnet durch, eine Verschiebeeinrichtung (100) zum Verschieben der beiden Endflächen (4, 4') relativ zueinander parallel zu einer Endfläche (4, 4'), die ein Ausdehnungselement (7, 81) aufweist, das die Endflächen (4, 4') aufgrund  
10 einer räumlichen Ausdehnung und/oder Kontraktion des Elements (7) relativ zueinander bewegt.
2. Koppelvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß sich das Ausdehnungselement (7, 81) bezüglich  
15 eines relativ zu einer (4) der beiden Endflächen (4, 4') festen Stützpunkt (8) in einer Richtung parallel zur einen Endfläche (4) ausdehnt und/oder kontrahiert und dabei die andere Endfläche (4') relativ zum festen Stützpunkt (8) bewegt.
- 20 3. Koppelvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die andere Endfläche (4') in einem parallel zur einen Endfläche (4) bewegbaren Halterungskörper (6) gehalten ist, der fest mit dem Ausdehnungselement (7) verbunden ist.
- 25 4. Koppelvorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Halterungskörper (6) und das Ausdehnungselement (7) einstückig ausgebildet sind.
- 30 5. Koppelvorrichtung nach Anspruch 3 oder 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Halterungskörper (6) einstückig ist und eine durchgehende Öffnung (61) aufweist, in welcher ein die andere Endfläche (4') aufweisender Wellenleiter (5) aufgenommen und fixiert ist.
- 35 6. Koppelvorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, gekennzeichnet durch eine Führungseinrichtung (13) zum

linearen Führen des Halterungskörpers (6) parallel zur einen Endfläche (4).

7. Koppelvorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Führungseinrichtung (13) zwei einander gegenüberliegende und relativ zur einen Endfläche (4) fest angeordnete Gleitflächen (90, 140) aufweist, zwischen denen der Halterungskörper (6) angeordnet und längs welchen der Halterungskörper (6) parallel zur einen Endfläche (4) verschiebbar ist.

8. Koppelvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebeeinrichtung (100) eine Steuerungseinrichtung (7') aufweist, mit welcher die Ausdehnung und/Kontraktion des Ausdehnungselements (7) steuerbar ist.

9. Koppelvorrichtung nach Anspruch 8, dadurch gekennzeichnet, daß das Ausdehnungselement (7) aus piezoelektrischem Material besteht und die Steuerungseinrichtung (7') eine auf das piezoelektrische Material einwirkende, gesteuert veränderbare elektrische Feldstärke (E) erzeugt.

10. Koppelvorrichtung nach Anspruch 9 oder 10, dadurch gekennzeichnet, daß das Ausdehnungselement (7) aus Material mit einem thermischen Ausdehnungskoeffizienten ( $\alpha$ ) besteht und die Steuerungseinrichtung (7') eine Einrichtung zum gesteuerten Erwärmen und/oder Kühlen des Ausdehnungselements (7) aufweist.

11. Koppelvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebeeinrichtung (100) einen relativ zur einen Endfläche (4) festen Stellmotor (80) und ein Ausdehnungselement in Form eines mit der anderen Endfläche (4') verbundenen und vom Stellmotor (80) verschiebbaren Stellgliedes (81) aufweist, und daß die Steuerungseinrichtung (7') den Stellmotor (80) steuert.



12. Koppelvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschiebeeinrichtung (100) eine Kompensationseinrichtung (70) zur Kompensation eines Positionsabstandes ( $\Delta x$ ) zwischen einer relativen Istposition (x), welche die beiden Endflächen (4, 4') relativ zueinander einnehmen, und einer relativen Sollposition (x1), welche die beiden Endflächen (4, 4') relativ zueinander einnehmen sollen, aufweist.

10

13. Koppelvorrichtung nach Anspruch 12, wobei der Positionsabstand ( $\Delta x$ ) zwischen der relativen geometrischen Istposition (x) und relativen geometrischen Sollposition (x1) im wesentlichen proportional zu einer in der Umgebung der Koppelvorrichtung auftretenden Temperaturänderung ( $\Delta T$ ) ist, dadurch gekennzeichnet, daß die Kompensationseinrichtung (70) aus einem Ausdehnungselement (7) aus Material mit einem thermischen Ausdehnungskoeffizienten ( $\alpha$ ) besteht, und daß der thermische Ausdehnungskoeffizient ( $\alpha$ ) und eine Abmessung (l) des Ausdehnungselements (7) parallel zur einen Endfläche (4) so gewählt sind, daß eine durch die Temperaturänderung ( $\Delta T$ ) hervorgerufene thermische Ausdehnung und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements (7) parallel zur einen Endfläche (4) den Positionabstand ( $\Delta x$ ) im wesentlichen kompensiert.

14. Koppelvorrichtung nach Anspruch 12 oder 13, dadurch gekennzeichnet, daß die Kompensationseinrichtung (70) ein Ausdehnungselement (7) aus piezoelektrischem Material, eine Einrichtung (71) zum Ermitteln des Positionsabstandes ( $\Delta x$ ) zwischen der relativen Istposition (x) und relativen Sollposition (x1) und eine Steuerungseinrichtung (7') zur Erzeugung einer auf das piezoelektrische Material einwirkenden und zum ermittelten Positionsunterschied ( $\Delta x$ ) derart proportionalen elektrischen Feldstärke (E) aufweist, daß die von dieser Feldstärke (E) erzeugte piezoelektrische Ausdehnung

und/oder Kontraktion des Ausdehnungselements (7) den Positionsunterschied ( $\Delta x$ ) im wesentlichen kompensiert.

15 15. Koppelvorrichtung nach einem der Ansprüche 12 bis 14,  
dadurch gekennzeichnet, daß die Kompensationseinrichtung (70) einen relativ zur einen Endfläche (4) festen Stellmotor (80) und ein Ausdehnungselement in Form eines mit der anderen Endfläche (4') verbundenen und vom Stellmotor (80) verschiebbaren Stellgliedes (81), eine Einrichtung (71)  
10 zum Ermitteln des Positionsunterschiedes ( $\Delta x$ ) zwischen der relativen Istposition (x) und relativen Sollposition (x1) und eine Steuerungseinrichtung (7') zur Steuerung des Stellmotors (80) in Abhängigkeit vom ermittelten Positionsunterschied ( $\Delta x$ ) derart aufweist, daß der Stellmotor (80) den Positions-  
15 unterschied ( $\Delta x$ ) im wesentlichen kompensiert.

16. Koppelvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß eine (4) der beiden Endfläche (4, 4') eine Endfläche eines Wellenleiters (3)  
20 eines optischen Wellenlängenfilters (1) ist, der zum Ein- oder Auskoppeln von Licht in das oder aus dem Filter (1) dient.

17. Koppelvorrichtung nach einem der vorhergehenden Ansprüche,  
25 che, dadurch gekennzeichnet, daß die Endflächen (4, 4') einander gegenüberliegende Endflächen optischer Streifenförmiger Wellenleiter (5, 5', 5'') sind, die im wesentlichen den gleichen Querschnitt aufweisen.

30 18. Koppelvorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 11 und 17, dadurch gekennzeichnet, daß gegenüber der Endfläche (4') eines Streifenförmiger Wellenleiters (5) nebeneinander angeordnete Endflächen (4) zweier oder mehrerer anderer Streifenförmiger Wellenleiter (5') angeordnet sind und  
35 die Verschiebeeinrichtung (100) derart ausgebildet ist, daß die Endfläche (4') des einen Streifenförmiger Wellenleiters (5) und die Endflächen (4) der anderen Streifenförmiger Wel-

lenleiter (5') relativ zueinander um zumindest einen Abstand (d) zwischen benachbarten Endflächen (4) der anderen Streifenförmiger Wellenleiter (5') verschiebbar sind.

1/5

FIG 1

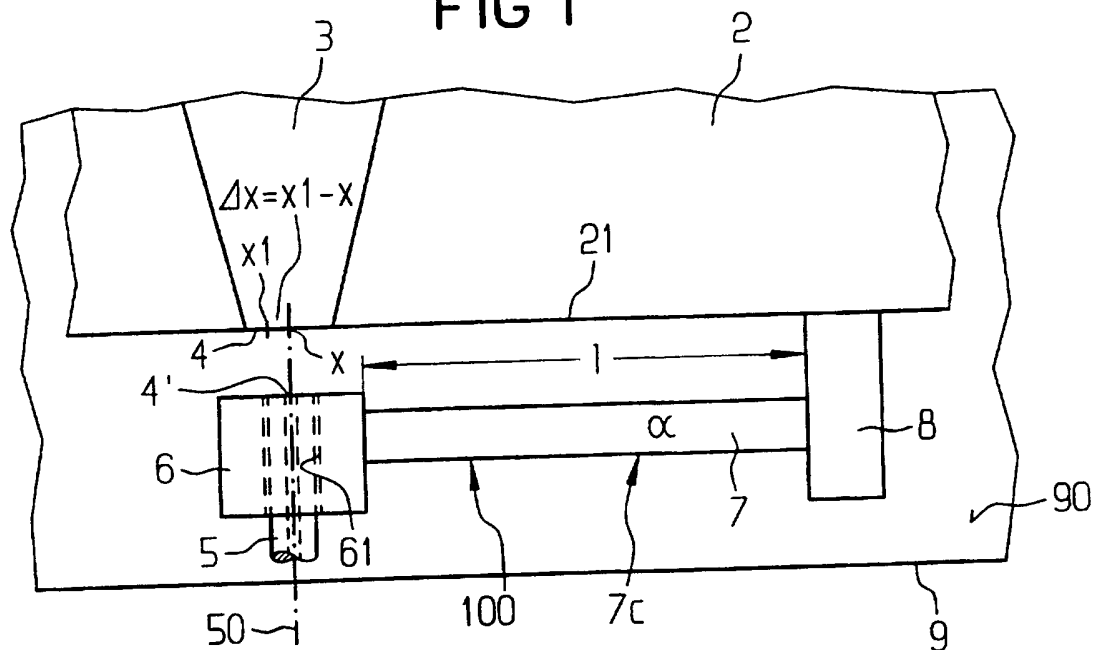
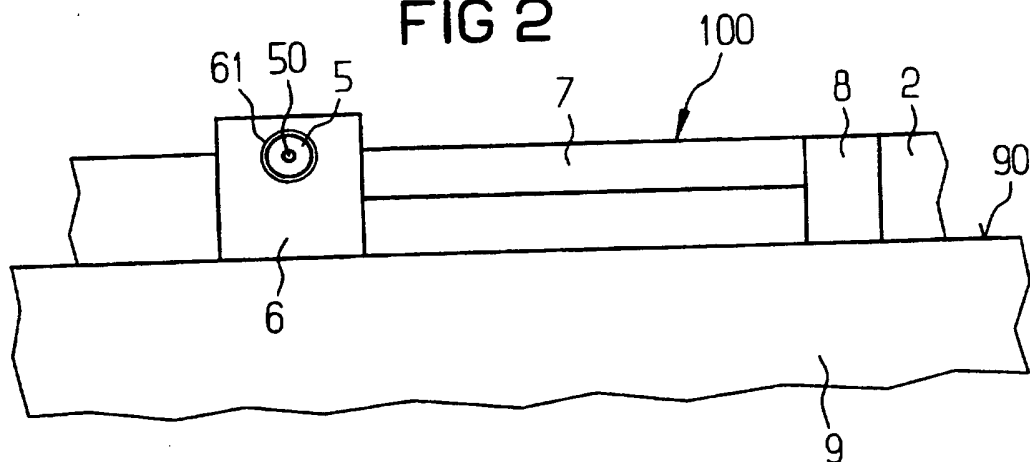


FIG 2



2/5

FIG 3

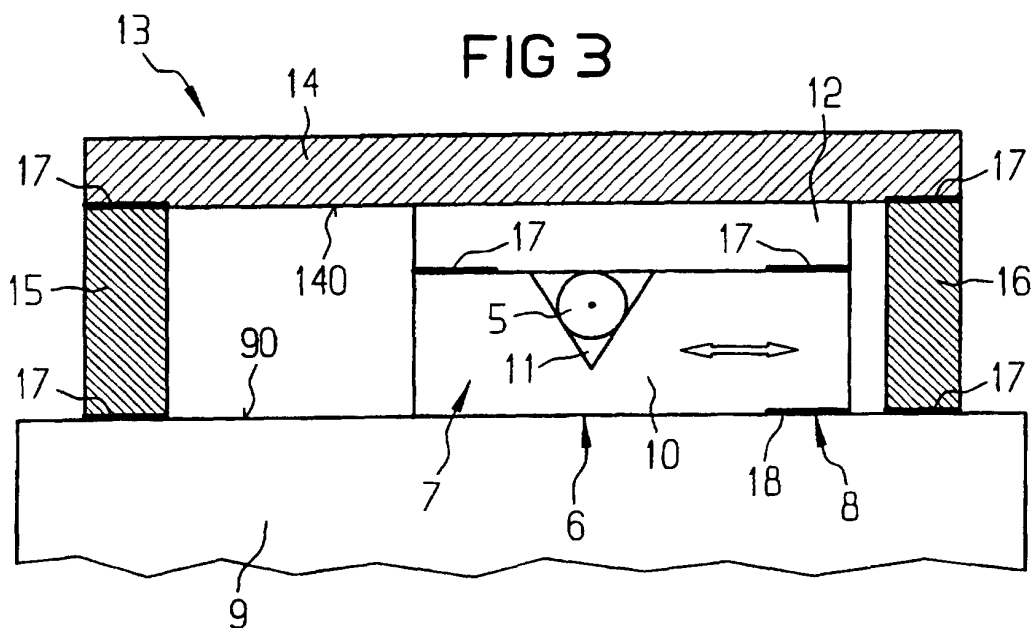
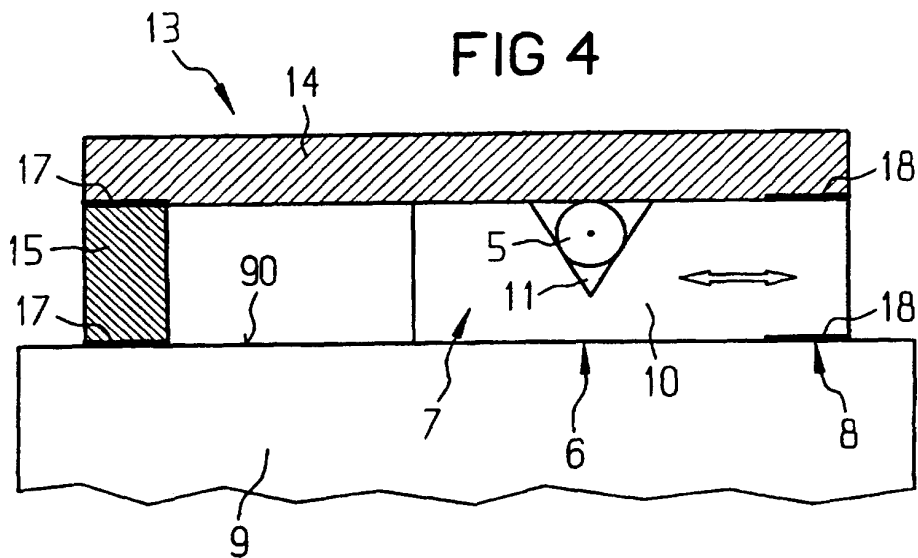


FIG 4



3/5

FIG 5

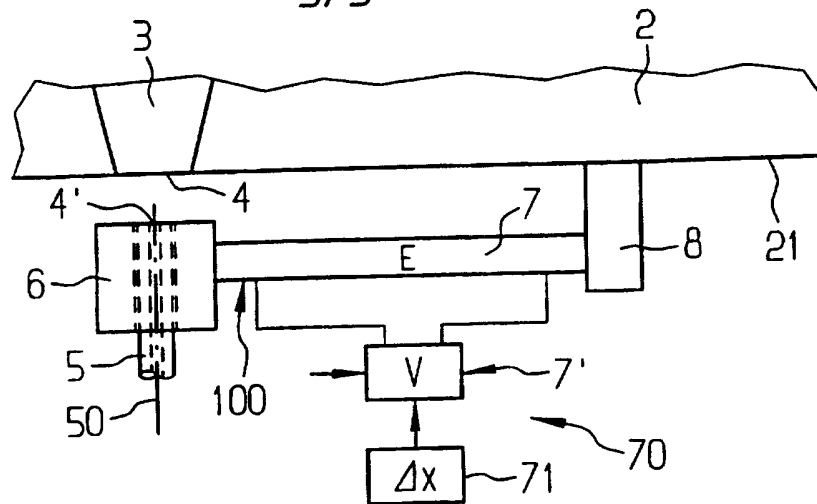


FIG 6

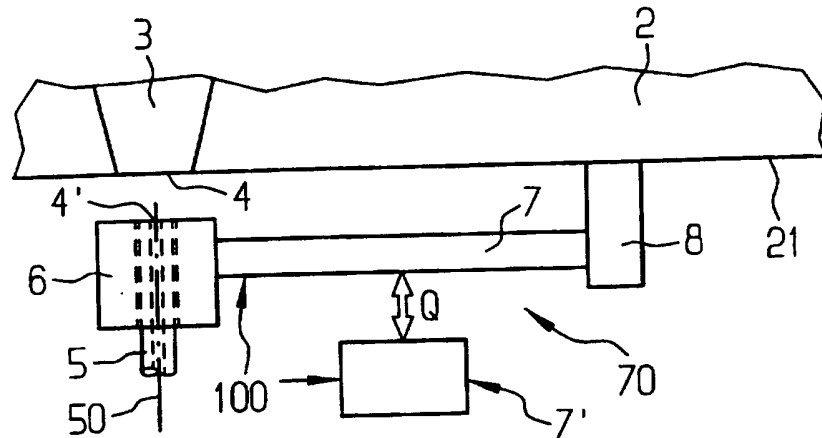
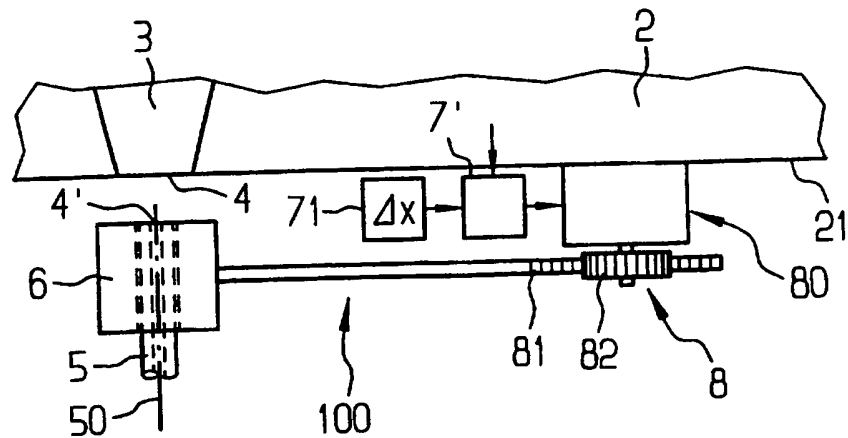


FIG 7





5/5

FIG 10

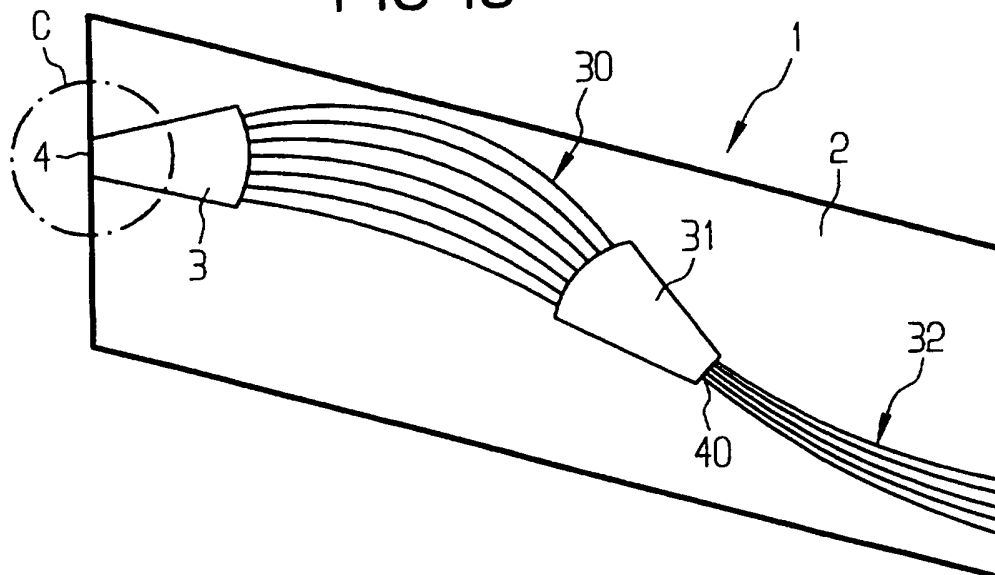
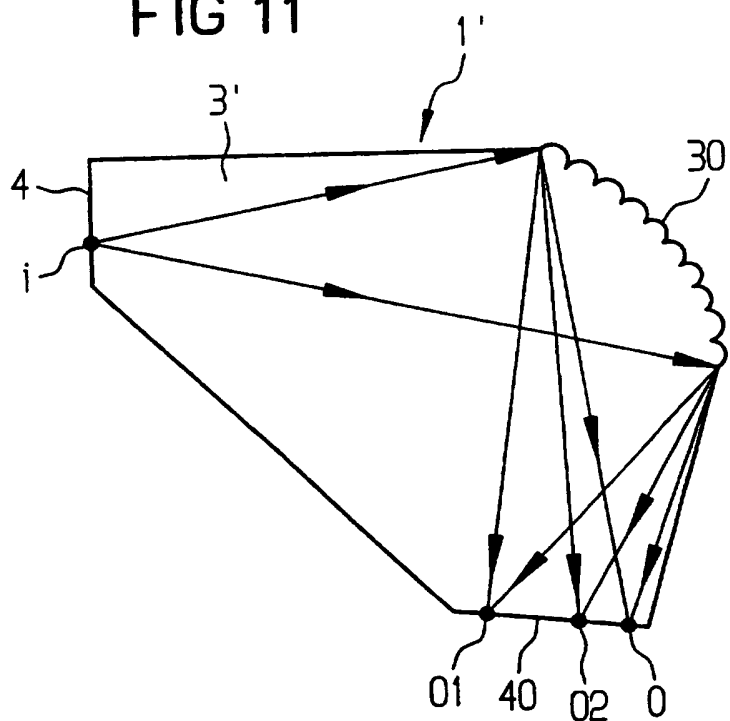


FIG 11











4/5

FIG 8

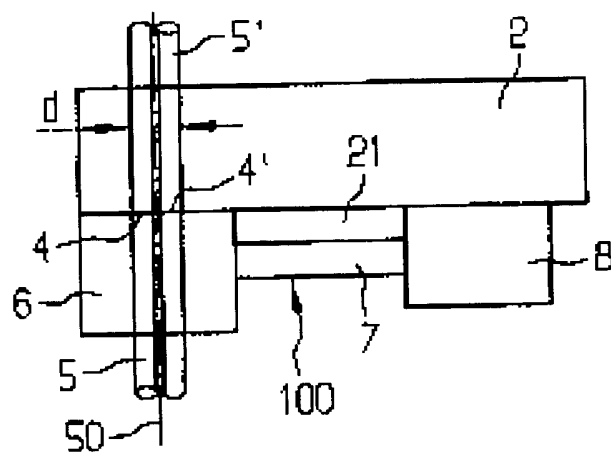
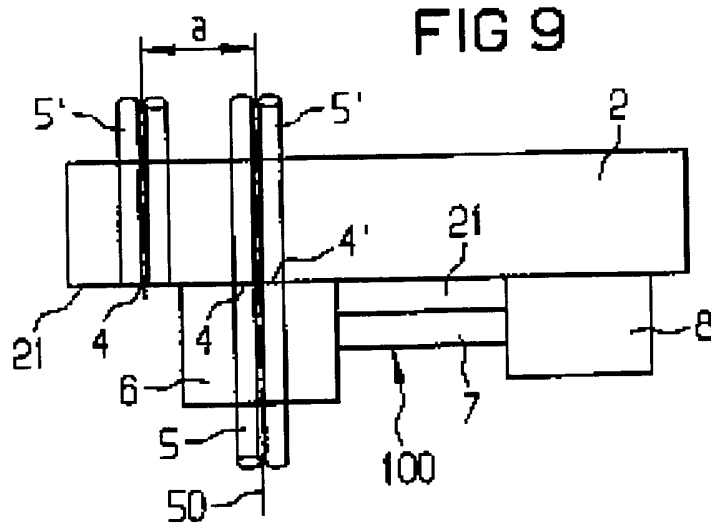


FIG 9



5/5

FIG 10

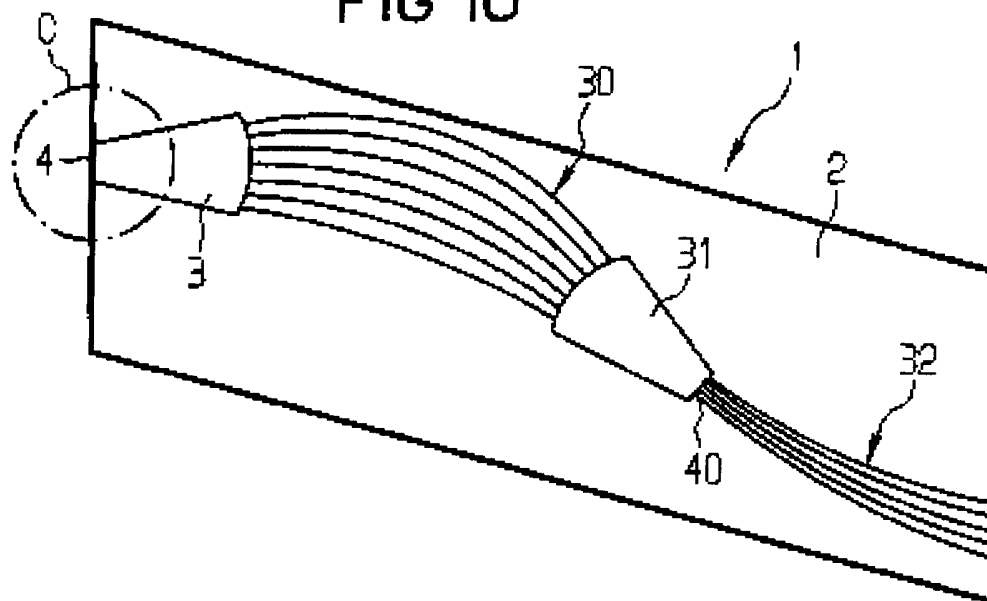
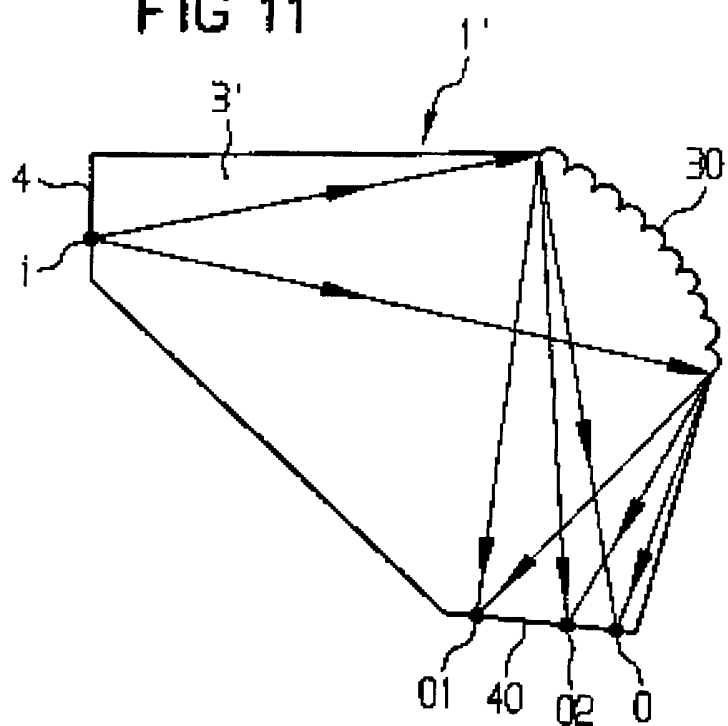


FIG 11





## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No.

PCT/DE 97/02196

## A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER

IPC 6 G02B26/02 G02B6/293

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

## B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 6 G02B

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

## C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 37 16 836 A (TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH) 1 December 1988	1,2,8,9, 17
Y	see column 4, line 56 - column 5, line 16 see column 6, line 66 - column 7, line 16 see figure 1	16
X	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 112 (P-124), 23 June 1982 & JP 57 042827 A (TOSHIBA CORP), 10 March 1982, see abstract --- -/-	1,2,17

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.☒ Patent family members are listed in annex.

## \* Special categories of cited documents:

- \*A\* document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- \*E\* earlier document but published on or after the international filing date
- \*L\* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- \*O\* document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- \*P\* document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- \*T\* later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- \*X\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- \*Y\* document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- \*Z\* document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

23 January 1998

Date of mailing of the international search report

09.02.98

Name and mailing address of the ISA

European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Luck, W

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/DE 97/02196

## C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Y	<p>MCGREER K A: "TUNABLE PLANAR CONCAVE GRATING DEMULTIPLEXER"</p> <p>IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, vol. 8, no. 4, 1 April 1996, pages 551-553, XP000587020</p> <p>cited in the application</p> <p>see chapter I and II</p> <p style="text-align: center;">---</p>	16
A	<p>EP 0 711 092 A (NIPPON TELEGRAPH &amp; TELEPHONE) 8 May 1996</p> <p>see page 5, line 19 - line 40</p> <p>see figure 1</p> <p style="text-align: center;">---</p>	16
A	<p>WO 91 13377 A (BRITISH TELECOMM) 5 September 1991</p> <p>see page 6, line 23 - page 7, line 3</p> <p>see figure 1</p> <p style="text-align: center;">---</p>	16
A	<p>PATENT ABSTRACTS OF JAPAN</p> <p>vol. 009, no. 026 (P-332), 5 February 1985</p> <p>&amp; JP 59 170815 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 27 September 1984,</p> <p>see abstract</p> <p style="text-align: center;">-----</p>	16



## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/DE 97/02196

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3716836 A	01-12-88	NONE	
EP 0711092 A	08-05-96	JP 8227059 A	03-09-96
		US 5701371 A	23-12-97
WO 9113377 A	05-09-91	AU 636961 B	13-05-93
		AU 7251891 A	18-09-91
		CA 2076044 A,C	21-08-91
		EP 0571379 A	01-12-93
		GB 2257803 A,B	20-01-93
		JP 5504419 T	08-07-93
		US 5305402 A	19-04-94

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 6 G02B26/02 G02B6/293

Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 6 G02B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 37 16 836 A (TELEFONBAU & NORMALZEIT GMBH) 1.Dezember 1988	1,2,8,9,17
Y	siehe Spalte 4, Zeile 56 - Spalte 5, Zeile 16 siehe Spalte 6, Zeile 66 - Spalte 7, Zeile 16 siehe Abbildung I	16
X	--- PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 006, no. 112 (P-124), 23.Juni 1982 & JP 57 042827 A (TOSHIBA CORP), 10.März 1982, siehe Zusammenfassung ---	1,2,17
	--- -/--	

☒ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen

☒ Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

"E" Älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

"L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

"P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

"Z" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

23. Januar 1998

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

09.02.98

Name und Postanschrift der internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Luck, W

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	MCGREER K A: "TUNABLE PLANAR CONCAVE GRATING DEMULTIPLEXER" IEEE PHOTONICS TECHNOLOGY LETTERS, Bd. 8, Nr. 4, 1.April 1996, Seiten 551-553, XP000587020 in der Anmeldung erwähnt siehe Kapitel I und II ---	16
A	EP 0 711 092 A (NIPPON TELEGRAPH & TELEPHONE) 8.Mai 1996 siehe Seite 5, Zeile 19 - Zeile 40 siehe Abbildung 1 ---	16
A	WO 91 13377 A (BRITISH TELECOMM) 5.September 1991 siehe Seite 6, Zeile 23 - Seite 7, Zeile 3 siehe Abbildung 1 ---	16
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 009, no. 026 (P-332), 5.Februar 1985 & JP 59 170815 A (HITACHI SEISAKUSHO KK), 27.September 1984, siehe Zusammenfassung -----	16

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internat. Aktenzeichen

PCT/DE 97/02196

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
DE 3716836 A	01-12-88	KEINE	
EP 0711092 A	08-05-96	JP 8227059 A US 5701371 A	03-09-96 23-12-97
WO 9113377 A	05-09-91	AU 636961 B AU 7251891 A CA 2076044 A,C EP 0571379 A GB 2257803 A,B JP 5504419 T US 5305402 A	13-05-93 18-09-91 21-08-91 01-12-93 20-01-93 08-07-93 19-04-94

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)